



G-Tek® VR-X™

Bezešvé pletené nylonové rukavice s polyuretanovou pokročilou bariérovou ochranou na plné ruce - kompatibilní s dotykovou obrazovkou

- Bezešvá konstrukce nabízí zvýšené pohodlí a prodyšnost
- Nylonová směs s ultratenkou 18 vláknovou vložkou pro výjimečnou obratnost
- Polyuretanové povlaky VR-X poskytují pokročilou bariérovou ochranu, ošetřený povlak přebírá povrchové vlastnosti podšívky rukavic a poskytuje hmatový úchop v mokrých, suchých a mírně zaolejovaných podmínkách, ideální pro aplikace, které vyžadují obratnost pro přesnou manipulaci
- Odolné proti kapalinám, testováno na únik vzduchu - EN374-2
- Antibakteriální a antivirová bariérová ochrana podle testovací metody ISO 20743:2013 & EN374-5
- ESD bezpečné, povrchový odpor na ESD S11.11 Statický disipativní rozsah při 10⁸ ohmch, 12% RH, 48hod @100Volts

Aplikace

- Tenká vrstva, dobrý úchop pro vysokou obratnost
- Manipulace s malými díly
- Údržba a opravy
- Kontrola kvality a inspekce



3111XX VIRUS FEN ESD

Technická data

Barva	Černý
Dostupné velikosti	6-11
Balení	Párování pytlů připravených pro maloobchod
Zabaleno	12 Tucet/Bedna
Rozměry pouzdra (cm)	48.00 x 31.00 x 29.00
Hmotnost pouzdra (kg)	5.40
Země původu	Čína
Materiál vnitřního průduchu	Nylon
Nátěr	Polyuretan
Barva povlaku	Black
Pokrytí povlaku	Plná ruka
Sevření	Pěna
Měřidlo	18
Manžeta	Pletené zápěstí
Ochrana proti nárazu	--
Konstrukce	Povrstvený bezešvý úplet, Kompatibilní s dotykovou obrazovkou, ESD trezor
Certifikace	Bez silikonu, ANSI/ESD S11.11, Ochrana Fentanylem

Údaje o výkonu

ČSN EN 388	3111XX
Úroveň otěru EN	3
EN Úroveň řezu	1
EN Hladina roztržení	1
EN Úroveň punkce	1
EN 407	--

Pokyny pro péči

